

Mikroskop cyfrowy MOVE, czarny



TAGARNO MOVE posiada elastyczność TAGARNO ZAP oraz inteligentne funkcje TAGARNO PRESTIGE i TREND. Rezultatem jest intuicyjny i zwinny mikroskop cyfrowy, który można idealnie dostosować do swoich potrzeb.

MOVE może być zakupiony jako kompletny mikroskop lub jako zestaw modernizacyjny do istniejącego ZAP (patrz pozycja WL63680).

Zoom optyczny, ultra wysoka liczba klatek na sekundę i jakość obrazu 1080p. Mikroskop cyfrowy TAGARNO MOVE to potężny i elastyczny mikroskop. Wyposażony we wskaźnik laserowy do prowadzenia podczas inspekcji.

Elastyczny od wewnątrz:

Mikroskop cyfrowy TAGARNO MOVE wytwarza krystalicznie czyste, powiększone obrazy, które doskonale sprawdzają się jako niepodważalny materiał dokumentacyjny. Obrazy mogą być szybko udostępniane współpracownikom i partnerom. Wysokiej jakości materiały i obróbka powierzchni zapewniają długą, bezobsługową żywotność produktu.

Products for the electronic industry



- Opcje obiektywu: +3, +4, +5, +10
- 30-krotny zoom optyczny
- 60 klatek na sekundę dla płynnego ruchu na ekranie, 50+30+25 klatek na sekundę to inne opcje częstotliwości odświeżania obrazu
- Głębokość robocza 760 mm
- Poziomy powiększenia: 0,8x - 133x na 24-calowym monitorze
- Jakość obrazu: jakość obrazu FULL HD / 1080p
- Pole widzenia: Min.: 8,0 mm / 0,31 cala, Maks.: 600,0 mm / 23,62 cala
- Odległość obiektywu od obiektywu: Min. 100 mm, Max. 500 mm

Numer artykułu.	WL63679
Producent	TAGARNO
Numer artykułu producenta.	880100
Dane producenta GPSR	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
Szerokość	160 mm
Wysokość	539 mm
Głębokość	680 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Regulowana wysokość	78 – 374 mm
W zestawie bateria	nie
Wysokość robocza	630 mm
Zgodny z ESD	nie